



Hoy, en Sevilla

Luis Planas: Con casi 308 millones de euros, Andalucía es la comunidad más beneficiada por las inversiones en modernización de regadíos del Plan de Recuperación

- Sumando las actuaciones del PRTR a las del presupuesto ordinario del ministerio, la inversión en regadíos de Andalucía prevista hasta 2027 superan los 368 millones de euros para 29 actuaciones
- Luis Planas preside la firma de los convenios para modernizar regadíos en la provincia de Sevilla y para poner en marcha las instalaciones de energía renovable en dos comunidades de regantes de Málaga, que beneficiarán a más de 2.000 agricultores
- Asegura que estas inversiones son cruciales para Andalucía, una comunidad castigada por la sequía y donde el regadío aporta mucho valor añadido, empleo y oportunidades
- Según el ministro, un regadío más moderno, eficiente y digitalizado es garantía de futuro para agricultores, y será rentable y atractivo para incorporar nuevas generaciones a la actividad agraria

15 de marzo de 2024. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación ha asegurado que Andalucía es la comunidad más beneficiada por las inversiones de modernización de regadíos que impulsa el Gobierno de España mediante el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), con 22 actuaciones que van a contar con una financiación de casi 308 millones de euros, el 23,1 % del total de España.

El ministro ha apuntado que, sumando las actuaciones del PRTR a las financiadas con el presupuesto ordinario del ministerio, la inversión total para moderniza regadíos de Andalucía, prevista hasta 2027, superan los 368 millones de euros para 29 actuaciones en toda la comunidad autónoma.



Luis Planas ha asistido hoy, en Sevilla, a la firma de tres convenios destinados a la modernización de regadíos en la Comunidad de Regantes de las Marismas del Guadalquivir (Sevilla) y a poner en marcha instalaciones de energía renovable en la Junta Central de Usuarios del Sur del Guaro y en la Comunidad de Regantes Cerro de la Encina, ambas en la provincia de Málaga.

El ministro se ha mostrado “muy emocionado” de estar hoy en la firma de estos convenios, que son “los más importante que tenemos en el conjunto de España con cargo al Fondo de Recuperación y que darán seguridad a los agricultores de estas zonas”. Por eso, “me siento muy orgulloso de poder presidir esta firma y de haber impulsado esta iniciativa junto a un gran equipo”.

Estas obras, que están incluidas en el Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos, en el marco del PRTR, suman más de 93,6 millones de euros de inversión y van a beneficiar a más de 2.000 regantes que cultivan una superficie cercana a las 15.000 hectáreas, “con un impacto económico y social indudable”.

Según ha recalcado, estas inversiones son “una apuesta clara” por un uso más eficiente del agua, mediante el aprovechamiento de recursos hídricos no convencionales, como las aguas desaladas y aguas depuradas regeneradas. Son “unas inversiones cruciales, muy esperadas para una comunidad como Andalucía que está sufriendo una sequía prolongada y donde el regadío aporta mucho valor añadido, empleo y oportunidades”, ha añadido.

REGADÍO MÁS MODERNO Y EFICIENTE

El ministro ha explicado que el proyecto de modernización de la **Comunidad de Regantes Marismas del Guadalquivir** va a contar con más de 91 millones de euros, el mayor volumen de inversión con cargo al PRTR. Mediante esta actuación, cuyo inicio está previsto para el próximo mes de mayo, se logrará un importante ahorro de agua, al sustituir el sistema de canales y acequias por una conducción presurizada que permite aplicar un riego más eficiente. El proyecto incluye la terminación de las redes de tuberías, conexión con las existentes y un sistema de telecontrol que permite regar a demanda.

Esta actuación beneficiará a cerca de 800 regantes de cuatro municipios de la zona y unas 12.000 hectáreas de productos como algodón, girasol o tomate para industria, así como “una gran oportunidad” para avanzar en cultivos hortícolas de





invierno. También ha señalado que tendrá un efecto inducido, ya que atraerá la instalación de centrales hortofrutícolas que crearán puestos de trabajo, inversión y riqueza en esta zona del bajo Guadalquivir.

Por su parte, las dos actuaciones en la provincia de Málaga van a consistir en la instalación de plantas solares fotovoltaicas que permitirán aprovechar las aguas regeneradas de la depuradora de Vélez-Málaga, para regar cultivos de mango y aguacate. En concreto, en el proyecto de instalaciones de energía renovable en la **Junta Central de Usuarios del Sur del Guaro** se invertirán 1,7 millones de euros, que van a beneficiar a 2.700 hectáreas y 1.100 regantes; mientras que el proyecto de instalación de energía renovable en la **Comunidad de Regantes Cerro de la Encina** contará con 500.000 euros de inversión, para beneficiar a 190 regantes y un total de 256 hectáreas.

GARANTÍA DE FUTURO

El ministro ha insistido en que “un regadío más eficiente y digitalizado resulta más rentable y atractivo para las nuevas generaciones”, por lo que constituye una pieza clave para el desarrollo de los territorios. Por eso, el Gobierno de España está impulsando la mayor inversión en modernización de regadíos, con más de 2.400 millones de euros entre 2022 y 2027, el triple de lo que se venía invirtiendo en las dos décadas anteriores (1.331 millones se invierten a través del PRTR).

En el actual contexto de cambio climático, el ministro considera necesario aprovechar cada gota de agua. Por eso, entre las cerca de cien actuaciones de modernización de regadíos incluidas en el Plan de Recuperación, hay una veintena destinadas a aprovechar fuentes no convencionales, con una inversión de unos 216 millones de euros.





En los siguientes cuadros se detallan las actuaciones de modernización de regadíos en Andalucía

Actuaciones de modernización de regadíos en Andalucía a través del PRTR			
CONVENIO	PROVINCIA	NOMBRE ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE Balsa General de Regulación en la Comunidad de Usuarios de Aguas de la Comarca de Níjar, en el Paraje del Jabonero. T.M. de Níjar (Almería)	6.890.000,00 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE TRATAMIENTO DE AGUAS DE RIEGO DE LA Balsa del Safo (Almería)	11.990.000,00 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON BOMBEO FOTOVOLTAICOS EN PALOMARES PARA LA JUNTA CENTRAL DE USUARIOS DE AGUAS DEL VALLE DEL ALMANZORA. COMUNIDADES DE REGANTES DEL BAJO ALMANZORA, VERA, S.A.T. N.º 2503 DE ANTAS Y S.A.T. AGROLUJO (ALMERÍA)	9.099.039,06 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE AUTOCONSUMO PARA MEJORA DEL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN EL RIEGO PARA LA SOCIEDAD AGRARIA SAT LOS GUIRAOS EN CUEVAS DE ALMANZORA (ALMERÍA)	900.000,00 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE TRATAMIENTO TERCIARIO EN INSTALACIÓN DE REGENERACIÓN DE AGUAS DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)	7.400.000,00 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO PARA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA ADAPTACIÓN DE EQUIPOS E INCORPORACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA INSTALACIÓN DE REGENERACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERÍA)	14.000.000,00 €
PRTR Fase 1	Almería	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA BOMBEO HACIA Balsa Ballabona (Almería)	1.008.123,60 €
PRTR Fase 1	Córdoba, Sevilla	PROYECTO DE REDUCCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA Y DIGITALIZACIÓN DE LA ZONA REGABLE GENIL-CABRA (CÓRDOBA)	7.145.807,11 €
PRTR Fase 1	Granada, Málaga	PROYECTO DE MEJORA POR LA UTILIZACIÓN EN REGADÍO DE LAS AGUAS REGENERADAS PROCEDENTES DE LA EDAR DE LA HERRADURA, ALMUÑÉCAR, PARA LAS COMUNIDADES DE REGANTES DE LA HERRADURA, ALMUÑÉCAR (GRANADA)	3.018.800,00 €





Actuaciones de modernización de regadíos en Andalucía a través del PRTR			
CONVENIO	PROVINCIA	NOMBRE ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
PRTR Fase 1	Huelva	PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)	3.180.000,00 €
PRTR Fase 1	Sevilla	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS RIEGOS DEL VIAR: PLANTA FOTOVOLTAICA DE 4 MWP Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO (SEVILLA)	4.091.600,00 €
PRTR Fase 1	Sevilla	PROYECTO DE DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA AUTOPRODUCCIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA, EN LA ZONA REGABLE DEL BAJO GUADALQUIVIR (SEVILLA)	1.484.000,00 €
TOTAL Fase 1 (12 actuaciones)			70.207.369,77 €
PRTR Fase 2	Almería	PROYECTO COMPLEMENTARIO A LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE USUARIOS DE SIERRA DE GÁDOR. TÉRMINO MUNICIPAL DE EL EJIDO, SECTORES 1, 2, 3, 4 Y 5 (ALMERÍA)	30.000.000,00 €
PRTR Fase 2	Almería	OPTIMIZACIÓN EN EL USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE AGUAS DESALADAS Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA AGUAS DEL ALMANZORA, S.A.	14.850.000,00 €
PRTR Fase 2	Almería	PROYECTO DE Balsa de Regulación en Alto Almanzora para Aguas del Almanzora, S.A. (ALMERÍA)	9.200.000,00 €
PRTR Fase 2	Almería	PROYECTO DE RED DE RIEGO BAJO DEMANDA PARA LA SAT EL GRUPO DE ANTAS Y SAT CLIMASOL DE VERA (ALMERÍA)	29.500.000,00 €
PRTR Fase 2	Málaga	PROYECTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA JUNTA CENTRAL DE USUARIOS DEL SUR DEL GUARO (MÁLAGA)	1.700.000,00 €
PRTR Fase 2	Málaga	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA COMUNIDAD DE REGANTES CERRO DE LA ENCINA (MÁLAGA)	500.000,00 €
Total Fase 2 (6 actuaciones)			85.750.000,00 €
PRTR Fase 3	Almería	PROYECTO DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL AGUA REGENERADA DE LA E.D.A.R. DE EL EJIDO (ALMERÍA)	19.000.000,00 €
PRTR Fase 3	Almería	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA ZONA REGABLE TIERRAS DE ALMERÍA (ALMERÍA)	30.000.000,00 €





Actuaciones de modernización de regadíos en Andalucía a través del PRTR			
CONVENIO	PROVINCIA	NOMBRE ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
PRTR Fase 3	Almería	MEJORA DE LA CAPACIDAD DE REGULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DESALADA EN LA COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE LA COMARCA DE NÍJAR (ALMERÍA)	11.400.000,00 €
PRTR Fase 3	Sevilla	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR (SEVILLA)	91.475.480,51 €
Total Fase 3 (4 actuaciones)			151.875.480,51 €
Total de las 3 fases (22 actuaciones)			307.832.850,28 €





Actuaciones de modernización de regadíos en Andalucía a través del presupuesto ordinario			
CONVENIO	PROVINCIA	NOMBRE ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
Convenio con Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa)	Jaén	Modernización C.R. Pozo Alcón Fase III (Jaén)	10.200.000 €
	Granada	Modernización Colectividad Cuevas del Campo. Fase I (Granada)	9.000.000 €
	Jaén	Modernización energética mediante energía fotovoltaica de la CR de Vegas Altas Sector IX (Jaén).-Instalación fotovoltaica en zona ya modernizada	1.000.000 €
	Granada	Colectividad Cuevas del Campo. Fase II (Granada)	11.300.000 €
	Granada	Colectividad Cuevas del Campo. Fase III (Granada)	8.000.000 €
	Córdoba y Sevilla	Modernización y mejora de la red de riego de la CR Margen Izquierda del Genil (Córdoba-Sevilla)	8.000.000 €
Capítulo VI PGE	Córdoba	Obras de terminación de puesta en riego de la ZR del Genil-Cabra: Sectores XVI-XVII-XVIII y XXVII (Córdoba)	13.000.000 €
TOTAL 7 obras			60.500.000 €

